



K O N I N K L I J K E N E D E R L A N D S E
A K A D E M I E V A N W E T E N S C H A P P E N

Prima jaar voor moeras- en struweelvogels

NIOO-KNAW

2018

[Link to publication in KNAW Research Portal](#)

citation for published version (APA)

NIOO-KNAW (2018). *Prima jaar voor moeras- en struweelvogels*. Nature Today.
<https://www.naturetoday.com/intl/nl/nature-reports/message/?msg=24068>

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the KNAW public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain.
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the KNAW public portal.

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

E-mail address:

pure@knaw.nl

Zoeken



Prima jaar voor moeras- en struweelvogels

[Nederlands Instituut voor Ecologie \(NIOO-KNAW\)](#)

16-JAN-2018 - 2017 was een prima jaar voor winterkoninkjes, rietzangers, grasmussen en andere moeras- en struweelvogels. Dat blijkt uit gegevens van meer dan 22.000 geringde vogels, die verzameld werden op 41 ringplekken als deel van het Constant Effort Site project. 'Een heel mooie streekproef, waarvoor we alle ringers dankbaar zijn.'

Deel deze pagina



In 2017 werkten Nederlandse vogelringers alweer voor het 23ste jaar mee aan het Constant Effort Site (CES) project, dat wordt gecoördineerd door het Vogeltrekstation van het NIOO-KNAW en Sovon Vogelonderzoek Nederland. De Constant Effort Site methode werd begin jaren '80 ontwikkeld door de British Trust for Ornithology en wordt in veel Europese landen toegepast. Doel is het verzamelen van informatie die kan bijdragen aan het verklaren van veranderingen in vogelpopulaties. Daarvoor worden vogels gedurende het voorjaar en de zomer op een gestandaardiseerde manier gevangen met mistnetopstellingen.

Het aantal actieve vangplaatsen in Nederland is sinds het begin van het project in 1994 toegenomen tot 41. De locaties liggen voornamelijk in rietvelden, struwelen en bosgebieden. De gegevens van de geringde vogels leveren onder andere informatie op over het broedsucces (hoeveel jongen werden er groot?) en de jaarlijkse overleving van algemene zangvogels.

Mooie steekproef

Voor de analyse van het afgelopen jaar werden gegevens gebruikt van 22.411 vogels. 'Een heel mooie steekproef, waarvoor we alle ringers dankbaar zijn,' zegt het hoofd van het Vogeltrekstation, Henk van der Jeugd. Een flink aantal moeras- en struweelvogels hadden een prima broedseizoen en brachten aardig wat jongen groot. Blauwborst, winterkoning, rietzanger, rietgors, grasmus, zwartkop en tuinfluiter lieten hoge reproductiewaarden zien (berekend door naar het aantal juveniele vogels per volwassen vogel te kijken).

Het jaar ervoor, 2016, was een beroerd jaar geweest voor veel moeras- en struweelvogels. Zwartkop en tuinfluiter hadden toen het laagste broedsucces sinds met de metingen was begonnen. In 2017 werden er

juist wel veel jongen van deze broedvogels van vochtig loofbos gevangen. Van de zwartkop was de reproductiewaarde zelfs de hoogste van de hele meetreeks, en van de tuinfluiter de op één na hoogste.

...en de merel?

De gegevens over de merel werden het afgelopen jaar met extra aandacht gevolgd, vanwege de uitbraak van het Usutu-virus. Dit virus brak in de nazomer van 2016 uit in Nederland, en het overlevingsgetal van volwassen merels uit 2017 bleek een stuk lager dan dat van de twee jaren daarvoor. Ongetwijfeld heeft het Usutu-virus invloed op de overleving gehad, alleen blijft de vraag wat de grootte daarvan was. 'Hier hopen we dit jaar meer zicht op te krijgen,' zegt Henk van der Jeugd, 'als het CES zijn 24ste jaar ingaat.'

Meer lezen? Recent publiceerde Sovon op basis van de nieuwste CES-gegevens [een artikel over zangvogels die naar Afrika trekken](#) (pdf, 3.7 MB). De nieuwe grafiekjes met jaarlijkse indexcijfers van de reproductie en overleving zijn [hier te downloaden](#).

Tekst: [Vogeltrekstation \(NOO-KNAW\)](#); [Sovon](#)

Foto: [Frits van Daalen](#), [Vogelbescherming Nederland](#)

14 duizend liefhebbers van natuur krijgen het al

GRATIS natuurnieuws per email van Nature Today!

Topbiologen delen hun kennis graag.

Meld je ook aan

Zie ook

- [Profiteren onze broedvogels weer van een natte Sahel?](#)
22-mrt-2013

- [Zangvogels op zee](#)
11-nov-2011
- [Mezen krijgen een tik bij Nationale Tuinvogeltelling 2017](#)
31-jan-2017
- [Usutu-virus onderstreept belang monitoring en screening dode vogels](#)
2-dec-2016
- [Tuinvogeltelling: zacht weer houdt vogels uit de tuinen](#)
21-jan-2014

Laatste berichten

- [Met spanning wachten op de aal](#)
17-jan-2018
- [Veel kelkzwammen en nieuwe vindplaatsen in Noord-Holland](#)
17-jan-2018
- [Wolf ongezien vrijwel permanent aanwezig in Nederland](#)
16-jan-2018
- [Westerse karmozijnbes, een invasieve \(?\) exoot](#)
16-jan-2018
- [Wolf doorkruiste Nederland van noord naar zuid en is nu eerste Belgische wolf](#)
16-jan-2018
- [Prima jaar voor moeras- en struweelvogels](#)
16-jan-2018
- [Natuurgrondruil in Limburg voor nog effectiever beheer](#)
15-jan-2018
- [Lichtvervuiling oorzaak achteruitgang nachtvinders](#)
15-jan-2018
- [Libellen, dagvlinders en sprinkhanen in het Wooldse Veengebied geïnventariseerd](#)
14-jan-2018